



Plasma-Schneidinverter mit HF-Zündung

# Plasma P72

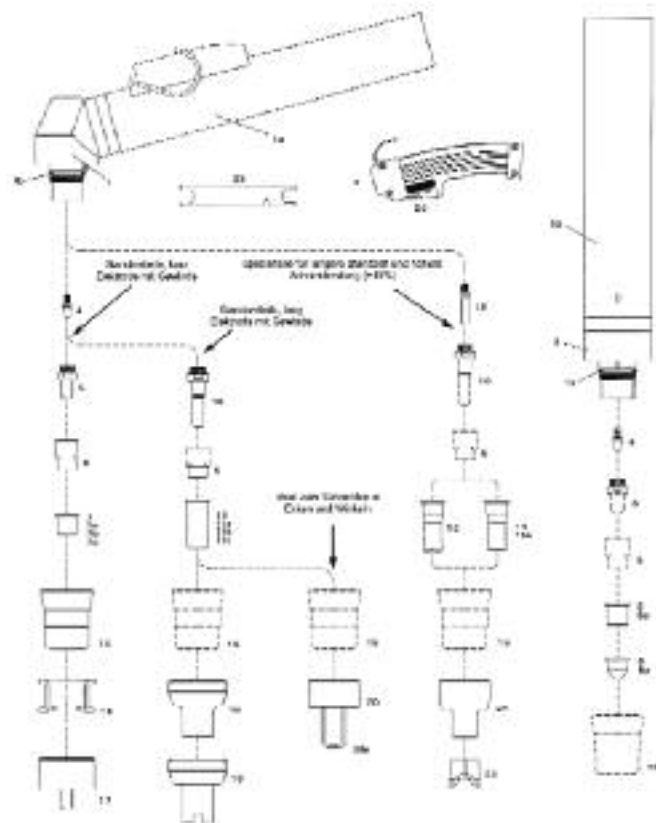
Zündung mit HF

Hohe Schneidleistung

Saubere Schnitte

Der Schneidprofi  
mit HF Zündung

# Plasma P72



## Technische Daten

Netzspannung	400V +/- 15%
Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	16A träge
Leerlaufspannung (max.)	250V
Max. Leistungsaufnahme	11,2 kW
Max. Lichtbogenspannung	110V-128V
Leistungsfaktor	0,85
Einschaltdauer	60% bei 70A 100% bei 55A
Regelbereich	26A-70A
Schutzklasse	IP 21S
Gewicht	16,0 kg
Abmessungen LxBxH	470 x 180 x 225 mm
Normen	IEC 60974-1 / EN 50 199
Schneidleistung (Trennschnitt)	25 mm bei Stahl (ST37) / 23 mm bei Edelstahl
Schneidleistung (Qualitätsschnitt)	20 mm bei Stahl (ST37) / 20 mm bei Edelstahl
Zündung	(Pilotlichtbogen - mit HF)
Luftversorgung Brenner P70	4,8bar / 130l/min

### Im Lieferumfang enthalten:

> Plasma-Schneidbrenner P70, Hand 6m, ZA  
oder Multi 60, Hand 6m, ZA

### zu beziehen durch:

**Wirtz**  
Handelsvertretung  
Katzemer Str. 40  
41812 Erkelenz

Tel: 02431/980916  
Fax: 02431/902412  
Mail: [info@schweisstechnik-wirtz.de](mailto:info@schweisstechnik-wirtz.de)  
[www.schweisstechnik-wirtz.de](http://www.schweisstechnik-wirtz.de)